

電波の安全性に関する評価技術 平成22年度 採択評価結果

研究機関	: 独立行政法人情報通信研究機構
研究開発課題	: 「電波の人体への安全性に関する評価技術」 課題① 人体の電波ばく露量計測技術
研究開発期間	: 平成 22 ～ 24 年度
採択結果	: 採択

■ 実施可能性 : 適

(総論)

研究を推進することができる判断される。

電波の安全性に関する評価技術 平成22年度 採択評価結果

研究機関 : 独立行政法人情報通信研究機構

研究開発課題 : 「電波の人体への安全性に関する評価技術」
課題② 電波防護指針適合性評価技術

研究開発期間 : 平成 22 ～ 24 年度

採択結果 : 採択

■ 実施可能性 : 適

(総論)

研究を推進することができる判断される。

電波の安全性に関する評価技術 平成22年度 採択評価結果

研究機関	: 独立行政法人情報通信研究機構
研究開発課題	: 「電波の人体への安全性に関する評価技術」 課題③ 医学・生物実験のためのばく露装置 及びばく露量評価
研究開発期間	: 平成 22 ～ 24 年度
採択結果	: 採択

■ 実施可能性 : 適

(総論)

研究を推進することができる判断される。